Observations



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Départementale de la Creuse

Pôle Bi-départemental Santé Environnement

Mes

Analyses laboratoire

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE L'ARDOUR (sie.ardour@orange.fr) MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-DIZIER-MASBARAUD (accueil2@stdiziermasbaraud.fr)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des éaux d'alimentation humaine

SIE DE L'ARDOUR

Prélèvement 00080784

Unité de gestion 0080 SIE DE L'ARDOUR

Installation MASBARAUD MERIGNAT UDI 000081 0000002736 MASBARAUD MERIGNAT ECARTS Point de surveillance

Localisation exacte PERLAURIERE 16 - DUCHÉ ALAIN

SAINT-DIZIER-MASBARAUD Commune

Prélevé le : lundi 05 mai 2025 à 12h31 LDA23 - ANTHONY TORINEAU par:

Motif: Contrôle sanitaire

Références

Type d'eau : Eau distribuée désinfectée

Type visite: D1

Limites

| s de terrain | Résultats | Limites | Références | |
|---|---|---------|------------|--|
| empérature de l'eau Chlore libre Chlore total | 14,2 °C <0,03 mg(Cl2)/L <0,03 mg(Cl2)/L | | 25 | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301

Code SISE de l'analyse : 00083874 Référence laboratoire : 25042501586601 Résultats

| inary ood raboratorio | resultate | 2 | 110101011000 | 0.000.100 |
|------------------------------------|----------------|---|---------------|------------------------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | Acceptable | | | |
| Odeur (qualitatif) | Acceptable | | | |
| Saveur (qualitatif) | Acceptable | | | |
| Coloration | 5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | 0,95 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| рН | 6,7 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 51,1 μS/cm | | de 200 à 1100 | Valeur hors références |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 38 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 86 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080784)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres mesurés au moment du prélèvement, à l'exception du paramètre conductivité. Cette eau très peu minéralisée, corrosive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.

Signé à Guéret, le 26 mai 2025

Pour la Directrice, Le Responsable du pôle Santé Environnement bi-départemental - Haute Vienne et Creuse

Clément DAIGNAN